### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-034736

(43)Date of publication of application: 05.02.1992

(51)Int.CI.

G11B 7/09

(21)Application number: 02-142051

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

**TOSHIBA INTELIGENT TECHNOL LTD** 

(22)Date of filing:

31.05.1990

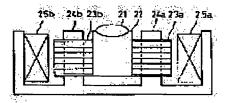
(72)Inventor: NAKAMURA YUICHI

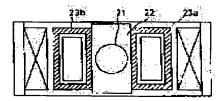
#### (54) OBJECTIVE LENS DRIVER

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To tilt an optical axis with small sized constitution by providing plural coils opposite to each other via an optical axis to tilt an optical axis direction of an objective lens through which a light beam is collected to a recording medium to a support.

CONSTITUTION: An objective lens 21 is fixed to a support 22, to which two coils 23a, 23b arranged opposite to both sides of an optical axis of the objective lens are fixed. The coils 23a, 23b are supported movably in the optical axis direction with support 24a, 24b respectively and in a rocking way around the optical axis. Thus, when a light through the objective lens 21 and a recording medium are not made orthogonal, the optical axis direction is tilted by controlling a current to the plural coils 23a, 23b respectively so as to make the objective lens 21 and the recording medium orthogonal to each other at all times, then the light beam radiating to the recording medium from the objective lens 12 is accurately collected.





#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### ⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出題公開

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-34736

識別記号

厅内整理番号

@公開 平成4年(1992)2月5日

G 11 B 7/09

D 2106-5D C 2106-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

会発明の名称 対物レンズ駆動装置

②特 願 平2-142051

❷出 願 平2(1990)5月31日

**网**発 明 者 中 村

裕 一 神奈川山

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 東芝インテリジェントテ

クノロジ株式会社内

勿出 願 人 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

願 人 東芝インテリジェント

神奈川県川崎市幸区柳町70番地

テクノロジ株式会社

⑩代 理 人 弁理士 三好 秀和 外1名

明知書

1. 発明の名称

包出

対物レンズ駆動装置

2. 特許請求の範囲

記録媒体に光ピームを集光させる対物レンズと、この対物レンズの光軸方向を領動するために当 該光軸を介して対向して配置される複数のコイル と

を有することを特徴とする対物レンズ駆動装置。 3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は、光ディスク装置等の対物レンズ駆動装置に関する。

(従来の技術)

一般に、光ディスク装置等においては、光学 ヘッドから光ディスクへ向けて射出されるレーザ 光の光軸は光ディスクの記録面と直交するように 関整される。このとき光軸が傾いていると、検出 信号のレベルが低下したり、クロストークが発生 するため、各種の補正方法が提案されている。

例えば、第5図に示すように、直径が30cmの光ディスク1では、外周1 aに受ける重力によって内周1 bに対してたわみが生じ、そのため光学ヘッド2が内周側にあるときには、光学ヘッド2の光軸2 aが内周1 b側の記録面に直交するのに対し、光学ヘッド2が外周1 aに移動すると、光軸2 aは外周1 a側の記録面に対して直交しなくなる。

### 特閒平4-34736(2)

致しなくなる。また、この場合、集光スポットに はコマ収差が発生するので、フォーカスサーボ、 トラッキングサーボが不十分になり、情報の記録、 消去、再生に重大な悪影響を及ぼす。

上述した問題点を解消するために、従来の光軸 補正装置として次に示すものが提案されている。

すなわち、第7図に示すように光軸2 a が常に 直交するように、外周1 a に移動するに構成した 学へッド2 自体の傾きを調整するように構成した ものである。また、例えば第8図に示すものは光 学へッド2を光ディスク1の半径方向に移動する ためのガイドレール3を傾けるものであり、第9 に示すものは、ステイ4により光学へッド2を 光ディスク1の半径方向やトラック方向に傾ける ものである。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記従来の光軸補正装置では、 光学ヘッド2を傾けるので、その傾け機構が複雑 かつ大きくなり、また、光学ヘッド2の傾け機構 を駆動するためのモータ等が必要となる。したが

体に光ピームを集光させる対物レンズと、この対物レンズの光軸方向を領動するために当該光軸を介して対向される複数のコイルとを有することを特徴とする。

(作用)

対物レンズの光軸を介して対向する位置に、 復数のコイルが配置されているので、対物レンズ の光と記録媒体とが直交されていないときには、 複数のコイルへの電流をそれぞれ制御することに よって当該光軸方向を傾動させて、常に直交させ ることができ、これにより対物レンズから記録媒 体へ射出される光ピームを正確に集光することが できる。

(実施例)

以下、図面を参照して本発明の実施例を説明する。

まず、第4図を参照して、本発明に係る対物レンズ駆動装置を備えた光学ヘッドの振略を説明する。

光顔である半導体レーザ31の光路に沿って、

って、光学ヘッド周りが大型、高価となり、また 大型化により傾け機構の応答性が悪いという新た な課題が生じた。

本発明は上記従来の問題点に鑑み、小型の構成で光軸を傾けることができる対物レンズ駆動装置を提供することを目的とする。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

本発明は上記目的を達成するために、記録媒

半導体レーザ31から出射されるレーザビームを 平行ビームに変換するコリメータレンズ32と、 このコリメータレンズ32からの平行光を透過さ せて光ディスク1にレーザビームを集光する対物 レンズ21と、光ディスク1からの反射光を反射 して検出系へ導く偏光ビームスプリッタ33か配 置されている。

尚、対物レンズ21のアクチュエータ34は、 後述するコイル23 a、23 b、26、27 a、 27 b 及び破石25 a、25 b 等により構成される。

次に検出系について説明すると、偏光ピームス質プリッタ33により反射されたレーザピームは質次、偏光ピームスプリッタ33からの光を傷からなる1/4波長板35、1/4波長板35からの光を場がますると、レンズ系36bからの光をフォーカス用とトラッキング用に分光するための偏やピームスプリッタ37とを介して、それぞれの検出器へ導かれる。

### 特開平4-34736(3)

個光ピームスプリッタ37を通過する光路には、レーザピームの照射位置によりトラッキングエラー状態を検出するための2分割フォト検出器38が配置され、差動増幅器39は、2分割フォト検出器38の2つの出力信号の差によりトラッキングエラー信号を出力する。尚、このトラッキングエラー信号は、トラッキングコイル駆動回路(図示省略)によりトラッキングサーポに用いられる。

偏光ピームスプリッタ37により反射される光路には順次、シリンドリカルレンズ40と、シリンドリカルレンズ40と、シリンドリカルレンズ40からのピームの断面形状によりフォーカスエラー状態を検出するための4分割フォト検出器41が配置され、したがって、差動増幅器42は、4分割フォト検出器38の各2つの出力信号の差によりフォーカスエラー信号を出力する。

次に、第1図(a)の本発明に係る対物レンズ 駆動装置の一実施例を示す側面図、第1図(b) の同平面図を用いて構成を詳細に説明する。

この対物レンズ駆動装置20において、対物レ

向に 2 個配置することになる。 さらに、上記たわ みやうねりのそれぞれに対応する場合には、 3 分 割以上した複数のコイルを適宜の位置に配置する。

次に第2図(a)乃至(c)の対物レンズ駆動 装置20の動作を説明するための側面図を参照するに、同一方向に同一値の電流をコイル23a、 23bに印加すると、第2図(b)に示すように、 対物レンズ21は傾くことなく光軸方向に移動し、 フォーカシングを行うことができる。

他方、同一の方向にやや異なる値の電流をコイル23 a、23 bに印加すると、第2図(a)、(c)に示すように、対物レンズ21の光軸方向が便動され、たわみが発生した光ディスクの記録面に光軸方向が直交するように光軸補正を行なうと同時にフォーカシングを行うことができる。

第3図は、対物レンズ駆動装置の他の実施例を 示す。

この実施例では、対物レンズ21を光輪方向に 数小移動させてフォーカスを行うためのコイル2 6と、対物レンズ21の光軸を傾けるための2つ ンズ21は支持体22に固定され、この支持体22には支持する対物レンズの光軸を中心にして、この光軸の両側に対向して配置された2つのコイル23a、23bが固定されている。

コイル 2 3 a 、 2 3 b はそれぞれ、支持体 2 4 a 、 2 4 b により、光軸方向に移動可能に、かっ当該光軸を揺動自在に支持される。また、コイル 2 3 a 、 2 3 b の外側には支持体 2 4 に固設されかつコイル 2 3 a 、 2 3 b と間瞭を有して、それぞれ磁石 2 5 a 、 2 5 b が対向して配置されている。

のコイル27a、27bが支持体22に固定されている。

この場合には、コイル26のみに電流又は電化 を印加すると、対物レンズ21は、傾くこに電流で、 光軸方向に移動する。また、26にル26にル2 のののででであると、対象ではでは、200ででは、 のののででであると、ではないではない。 のののでではないではない。 ではないではない。 ではないではない。 ではないではない。 ではないではない。 ではないではない。 ではないではない。 ではないできる。 ではない。 ではないではない。 ではない。 ではないできる。 にないではないできる。

尚、対物レンズ21の傾き量は、光反射型のセンサ等により検出したり、対物レンズ21から光ディスク1に進む光と、光ディスク1から対物レンズ21に戻る光のずれにより検出することができる。

さらに、このような光学ヘッドでは、前記光学 系 2 1 、 3 1 、 3 2 、 3 5 、 ~ 、 3 9 を別途設け ることにより、光ディスク 1 の面の傾きを検出す

### 特開平4-34736 (4)

ることもできる。

また、この検出信号をレンズ傾け用のコイル23 a、23 b、27 a、27 bにフィールドバックしたり、後述するフォーカスコイル駆動回路に出力することにより、早い応答速度を実現することができる。

#### [発明の効果]

以上説明したように、本発明は、対物レンズの 光軸を介してかつ対向して複数のコイルを配置し たので、光学ヘッドを傾けるためのモータ等が不 要となり、したがって、小型の構成で光軸を傾け ることができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

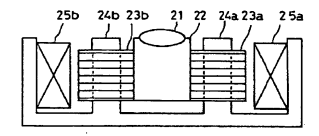
第1図(a)は本発明に係る対物レンズ駆動装置の一実施例を示す側面図、第1図(b)は同平面図、第2図は第1図の対物レンズ駆動装置の動作を説明するための側面図、第3図は本発明の第2の実施例における対物レンズ駆動装置の動作を説明するための側面図、第4図は第1図乃至第3図の対物レンズ駆動装置を備えた光学ヘッドの構

成を示す構成図、第5図及び第6図は光ディスクのたわみと光学ヘッドとの関係を示す説明図、第7図乃至第9図はそれぞれ従来の光軸補正装置の構成及び動作を示す説明図、第10図(a)は负来の対物レンズ駆動装置を示す側面図、第10区(b)は同平面図である。

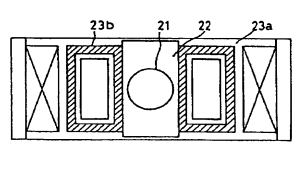
21…対物レンズ、

23a, 23b, 27a, 27b... コイル。

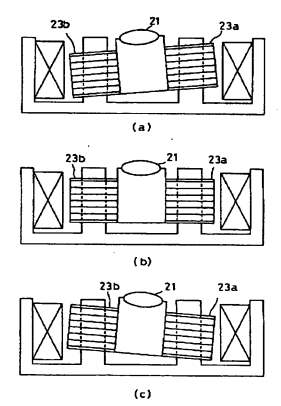
代理人弁理士 三 好 秀 和



(a)



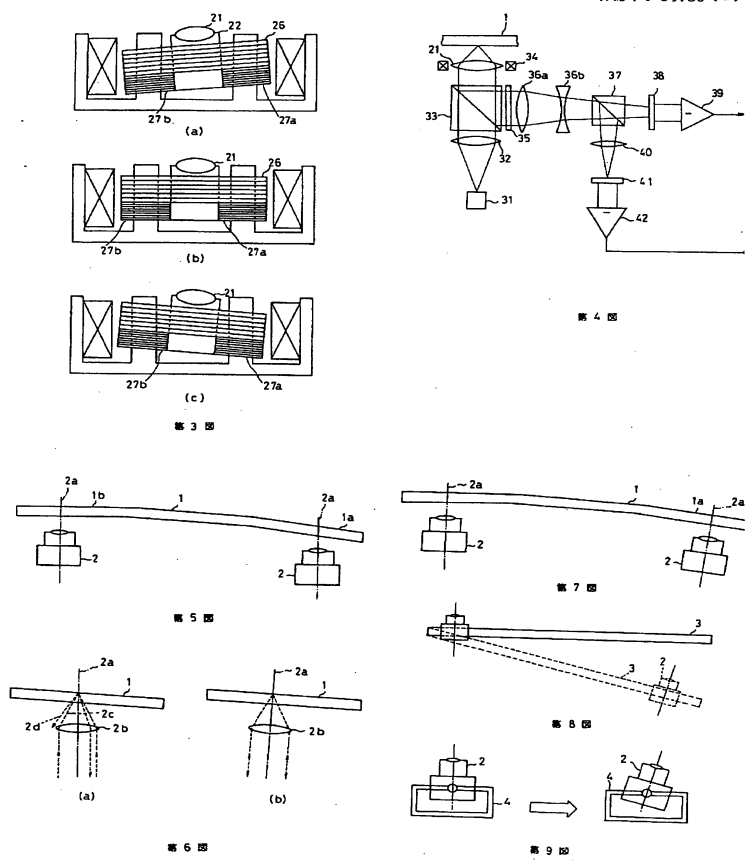
(b)



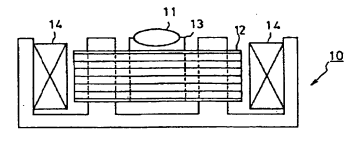
第 1 図

第 2 図

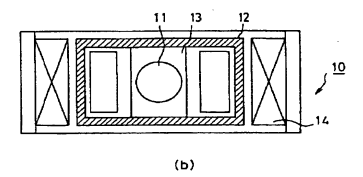
# 特開平4-34736(5)



## 特開平4-34736 (6)



(a)



第10図